

PCT

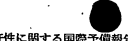
## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC'D. 0 3 MAR	2005
WIPO	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-0121	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/000384	国際出願日 (日.月.年) 19	01.2004	優先日 (日.月.年) 21.	01. 2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	' G06F 3/1	4					
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会	<del>注</del>	·	·				
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条 (PCT36条)の</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を</li> <li>この報告には次の附属物件も添付される</li></ol>	D規定に従い <del>送付す</del> *含めて全部で れている。 ページであ ************************************	る。 <u>3</u> ペーシ る。 はこの国際予備審査機	うからなる。 となる。 関が認めた訂正を含え				
田及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)  「第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙  「電子媒体は全部で」 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表とは配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。    ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎   第 I 欄 優先権   第 II 欄 優先権   第 II 欄							
国際予備審査の請求書を受理した日 28.05.2004		国際予備審査報告を10.0	作成した日2.2005	,			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	\$3号	特許庁審査官(権限 久保田 . 昌昭	ŧ	5E 4230			

## BEST AVAILABLE COPY



特許性に関する国際予備報告

可性 山 紫紅 ロ	-	~~	_ /		_		,		_	_	_	
国際出願番号	r	CT.	/	772	U	U 4	/ (	υ	U	3	8	4

数 1 概 却什么针带						
第1欄 報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎とした。					
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>	である。 3査					
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
× 出願時の国際出願書類						
	ジ、 出願時に提出されたもの ジ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの ジ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
第 第 第	質、 出願時に提出されたもの 質*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 質*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 質*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
第 ページ/	図、 出願時に提出されたもの 図*、 イイン 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
第 ページ/	図*、付けで国際予備審査機関が受理したもの					
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。						
3. 補正により、下記の告類が削除された。						
<b>即細書</b> 第	ページ					
開求の範囲 第 図面 第	項 ページ <b>/</b> 図					
□ 配列表 (具体的に記載すること)	へーン/ 凶					
配列表に関連するテーブル(具体的に配	敏すること)					
4. この報告は、補充欄に示したように、この報えてされたものと認められるので、その補正	告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))					
明細書 第 第	ベージ					
□ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記	項 ページ/図 歌すること)					
	•					
	•					
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" る	と記入されることがある。					

## **BEST AVAILABLE COPY**



国際出願番号 PCT/ 004/000384

第	V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び影	上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 説明						
1.								
	新規性(N)	請求の範囲 1-12 請求の範囲	一有 一無					
	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-12	_ 有 _ 無 _					
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-12</u> 請求の範囲 <u></u>	_ 有 _ 無 -					
2.	文献及び説明(PCT規則70	0. 7)						
	文献1: JP 2002-140143 A (ソニー株式会社) 2002.05.17,全文,全図 & WO 02/37251 A1 & CN 1397033 T & US 2003/0132911 A1 & EP 1333362 A1 文献2: JP 2002-207856 A (株式会社産業連携機構九州) 2002.07.26,全文,全図文献3: JP 2002-152655 A (松下電器産業株式会社) 2002.05.24,全文,全図 & US 2002/0041757 A1							
	組合せ)に依存する構	6-9) 図43乃至48に関する記載では、特定の大項目(五十音 の小項目(あ行)が特定の小項目(特定の人名と電話番号 成が記載されている。ここで、人名と電話番号の集合を特 ることは、当業者にとって容易に為しうることである。	<b>₽</b> Ø					
	(請求の範囲3,10 . 階層構造のメニュー に戻ることは普通に知	) において、下位階層の入力が解除される際、上位階層の表 られた表示手段に過ぎない。	衍					
	(請求の範囲4, 11 必要としないメニュ	) 一の項目を非表示とすることは文献2に記載されている。						
	(請求の範囲5) 関連するデータを連 とに過ぎない。	続的なデータとして管理することは、普通に行われている	, E					
	(請求の範囲12) 上記文献3には、被 ュー選択によって特定	写体を撮影する撮影手段により撮影された画像データにメ の情報を付与する手段が記載されている。	:=					